

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยประเด็นที่สำคัญ ดังนี้

ระยะก่อสร้าง

- 1) มาตรการทั่วไป
- 2) ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา
- 3) คุณภาพอากาศ
- 4) คุณภาพน้ำ
- 5) เสียง
- 6) การคมนาคมขนส่ง
- 7) การจัดการของเสีย
- 8) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- 9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 10) สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
- 11) สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน
- 12) สุนทรียภาพ

ทั้งนี้ รายละเอียดของผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565 สรุปได้ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) มาตรการทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ตั้งอยู่ที่ ตำบลพนาศิม อำเภอนิคมน้ำอ้อม จังหวัดระยอง อย่างเคร่งครัด (พื้นที่โครงการ 1,281.36 ไร่</p> <p>- หากเกิดเหตุการณ์ได้ก่ตามที่เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ต้อง แจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ (ตามหนังสือหนังสือเลขที่ พส 1010.3/6904 ลง วันที่ 25 พฤษภาคม 2563</p> <p>- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่ มีเหตุการณ์ใด ๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตามเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด จะแจ้งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>	-	<p>ภาคผนวก ก-1 สำเนาผลการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ตามหนังสือ ที่ พส 1010.3/6904 ลง วันที่ 25 พฤษภาคม 2563</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ต้องว่าจ้าง หน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการ ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้กับการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้การจัดทำและการเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่ง ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับ อนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการฯ ได้ว่าจ้างให้บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัดเป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอ ต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน โดยรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565	-	ภาคผนวก ก-2 หนังสือนำส่งรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผล กระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 1/2565

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดมลพิษจากโรงงาน หรือแหล่งกำเนิดมลพิษภายในโครงการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มเกินค่าควบคุมหรือค่าหรือมาตรฐานแต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนชัดเจนสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p>	<p>- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ระยะของ 36 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยะของ 36 ยังไม่มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา และยังไม่มีการร้องเรียนจากชุมชน อย่างไรก็ตามหากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหารวมถึงการร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุมาจากโครงการฯ จะปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกครั้ง</p>	-	-




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(1) หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่ตรงสอดคล้องกับสาระสำคัญของประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด และการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	(1) หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่ตรงสอดคล้องกับสาระสำคัญของประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นมาตรการที่ให้เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด และการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไข มาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้วหน่วยงานที่มีอำนาจให้ การอนุมัติ หรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไข เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - ป्लุกหญ้าพืชคลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการแนวริมคลองต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดินและการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง - จัดทำรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เพื่อระบายน้ำฝน และป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่ที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว และดำเนินการด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน เช่น ถนน ไฟฟ้า การก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย รางระบายน้ำ ปรับปรุงพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ เป็นต้น โดยโครงการมีการปลูกพืชคลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย 	-	 <p>กิจกรรมปลูกหญ้าพืชคลุมดิน</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการปรับถมพื้นที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว และอยู่ระหว่างดำเนินการด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน โดยมีการก่อสร้างรางระบายน้ำ และบ่อดักน้ำไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว 		 <p>รางระบายน้ำ</p>  <p>บ่อบังคับน้ำและดักตะกอน</p>
3) คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เบ็ดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) 	<ul style="list-style-type: none"> - ในระหว่างที่มีกิจกรรมเปิดหน้าดิน โครงการฯ ได้ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่เบ็ดหน้าดินเป็นประจำทุกวันอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	-	-



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ - บำรุงรักษาเครื่องยนตต่าง ๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา - จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและควันเสียจากเครื่องยนต์ - กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่งผู้รับเหมา ก่อ สร้าง จะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันทีรวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อยเพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางทางหรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ได้ดำเนินการใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจาย ระหว่างทางขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ - โครงการฯ มีการดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา - โครงการฯ ได้ติดตั้งป้าย จำกัด ความ เร็ว ของ ยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายสัญลักษณ์จราจร บริเวณทางเข้าออกโครงการ และภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและควันเสียจากเครื่องยนต์ - โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาทำการเก็บวัสดุที่ร่วงหล่นจากกิจกรรมการก่อสร้างรวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อยเพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางทางหรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ - โครงการฯ ได้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยที่เกิดขึ้นโดยทางผู้รับเหมาที่จะทิ้งในถังขยะที่กำหนด และจะรวบรวมขยะมูลฝอยไปทิ้งที่จุดพักขยะเพื่อรอหน่วยงานท้องถิ่นไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้โครงการมีข้อกำหนดห้ามทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - ถึงขยะในบริเวณพื้นที่โครงการ


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ - ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาคอมพิวเตอร์พื้นที่ให้น้อยที่สุดและดำเนินการทีละส่วน โดยเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างจะบดอัดหน้าดินคืนสภาพให้เรียบร้อยก่อนที่จะเปิดพื้นที่ในส่วนอื่นต่อไป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาคอมพิวเตอร์พื้นที่ให้อยู่เฉพาะพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น โดยการบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง 	-	 <p>การบดอัดหน้าดินในพื้นที่ก่อสร้าง</p>
4) คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมามาจัดสร้างห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้ - จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อตกตะกอนดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามาเป็นผู้ดำเนินการจัดเตรียมห้องน้ำ- ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้กับคนงานอย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงานเรียบร้อยแล้ว - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามาจัดพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อตกตะกอนดิน 	-	 <p>บ่อล้างล้อรถ</p>



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินเพื่อรองรับน้ำเสียจากการชะล้างและกิจกรรมอื่น ๆ นำน้ำทิ้งจากบ่อดักตะกอนดินจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างหรือรดน้ำต้นไม้พื้นที่ที่โครงการแล้วปล่อยให้ซึมลงดิน หรือนำน้ำกลับไปใช้ประโยชน์ - ห้ามไม่ให้กองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างมากองไว้ใกล้แหล่งน้ำ - ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมา หรือพนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างบ่อดักตะกอนก่อนเริ่มกิจกรรมปรับถมที่ดินเพื่อลดการปนเปื้อนของตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ - โครงการฯ ดำเนินการให้มีจุดพื้นที่วางวัสดุก่อสร้างและโดยห้ามไม่ให้กองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างมากองไว้ใกล้แหล่งน้ำ - โครงการฯ ดำเนินการให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทำความสะอาดและห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด 	-	 <p>บ่อดักตะกอนและบ่อดักตะกอน</p>
			-	-
			-	 <p>ถังขยะในบริเวณพื้นที่โครงการ</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตก่อนดำเนินการวางท่อระบายน้ำทิ้งจากโครงการลงสู่คลองปลวกแก้วโดยการดำเนินการใด ๆ ต้องเป็นไปตามกฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตดำเนินการวางท่อระบายน้ำทิ้งเรียบร้อยแล้ว. 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และปลาในคลองชักน้ำในคลองชักน้ำเดียวและคลองพหลูก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ได้ดำเนินการศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และปลาในคลองชักน้ำเดียวและคลองพหลู เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว 	-	<p>ภาคผนวก ข-8 ผลการศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p>


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) เสียง	- ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง	-	 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)
	- จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตรตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชนหรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	- โครงการฯ ดำเนินการจัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตรตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชนหรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	-	
	- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน	- โครงการฯ มีการหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน	-	
	- งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวน ในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเด็ดขาด	-	
	- ตรวจสอบบำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามระยะเวลาคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)	- โครงการฯ และบริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และเครื่องจักรตามที่เราได้ไว้ในคู่มือแนะนำการซ่อมบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักรเป็นประจำเพื่อให้มีประสิทธิภาพใช้งานที่ดีอยู่เสมอ	-	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) เสียง (ต่อ)	- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานที่ทำงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ	- ปัจจุบันลักษณะกิจกรรมของโครงการฯ เป็นการปรับถมพื้นที่ภายในโครงการ และอยู่ระหว่างดำเนินการด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน สำหรับกิจกรรมที่มีเสียงดัง โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff ที่มีมาตรฐานและกำหนดให้คนงานก่อสร้างใส่ทุกครั้งที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	-	-
	- จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อบอกถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง	- โครงการฯ ได้มีการจัดเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อรับฟังความคิดเห็น และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนและหน่วยงานโดยรอบพื้นที่โครงการด้วย	-	 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)
6) การคมนาคมขนส่ง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่าง ๆ ที่แล่นเข้าสู่พื้นที่โครงการตลอดเวลา	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด	-	-
	- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการฯ ได้จัดให้มีระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ทั้งนี้ และในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ	-	 ป้ายการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง
	- ต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวการจราจร	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมามีข้อตกลงกับผู้ดำเนินการขนส่งเรื่องการทำหน้าที่กีดการบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามน้ำหนักที่กำหนด	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6) การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่าง ๆ ในช่วงเวลากลางคืนตั้งแต่เวลา 19:00-07:00 น. - ตรวจเช็คสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษาารถตลอดอายุการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดอบรมให้พนักงานขับรถบรรทุก และต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ - โครงการฯ กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเวลาเช้า 7.00-8.00 น. และช่วงเวลากลางคืน 19.00-20.00 น. - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมาตรวจสอบ สภาพรถตามคู่มือการบำรุงรักษาให้มีสภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ หากกรณีสภาพรถไม่พร้อมใช้งานก็จะแจ้งเตือนให้ทำการแก้ไขก่อนนำมาใช้งานต่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - -
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมสถานที่จอดรถยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้กีดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาหรือพนักงาน และรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างบริเวณโหล่นด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง โดยยกเว้นเฉพาะรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - 	 <p>พื้นที่จอดรถ</p>




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7) การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ใน พื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรถขยะบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร - แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษปูน เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ - จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้ติดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่าง เป็นระเบียบ เพื่อขายหรือ นำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปใช้ปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่และเหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะ จากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ใน ภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง - อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างเป็นพื้นที่เฉพาะและจัดให้มีถังขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างให้เพียงพอและเหมาะสม - ขยะที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง ทางบริษัทผู้รับเหมามีกการเก็บรวบรวมไว้ เพื่อขายหรือนำกลับมาใช้ใหม่ - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการจัดเก็บขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง โดยจัดกองเก็บรวมกันใน พื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ ไม่ให้เกิดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออกเพื่อนำไปขาย หรือใช้ประโยชน์ต่อไป - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะไปกำจัดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างคนงานในการคัดแยกของเสียต่าง ๆ เพื่อแยกประเภทขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลัก 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7) การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - นำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป - ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่าง ๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมามอบหมายให้คนงานดูแลรวบรวมขยะไปทิ้งที่จุดรวบรวมภายในที่พนักงานเพื่อรอรถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป 	-	-
8) การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแนวรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างลงสู่บ่อดักตะกอนเพื่ออัดกั้นเศษหิน ดินทราย ให้ตกตะกอนด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำและบ่อพักน้ำไว้ในบริเวณโครงการ เพื่อรองรับน้ำฝนและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 	-	 <p>รางระบายน้ำ</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาตดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันกิจกรรมของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นเพียงการปรับถมที่ในพื้นที่ และอยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการด้านสาธารณูปโภคพื้นฐานภายในโครงการ อย่างไรก็ตามหากมีการขุดลอก หรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการทางโครงการฯ จะประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเพื่อขออนุญาตดำเนินการ 	-	<p>ภาคผนวก ข-1 แผนการก่อสร้าง</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8) การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรง และบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันตะกอนทับถมทางน้ำ	- โครงการฯ ได้มีการดำเนินการปลูกหญ้าหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง	-	 การบดอัดดินบริเวณพื้นที่ที่มีการปรับสภาพพื้นที่ ภายในโครงการ
	- จัดกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยไม่บริเวณที่กำหนดให้เป็นสัดส่วน และไม่อยู่ใกล้รางระบายน้ำ	- โครงการฯ กำหนดและกำกับให้บริษัทผู้รับเหมารับผิดชอบก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ใกล้รางระบายน้ำโดยเด็ดขาด	-	 รางระบายน้ำ
	- กำจัดสิ่งกีดขวาง หรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันกิจกรรมของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นเพียงการปรับถมที่ดินพื้นที่ ได้กำกับให้ทางบริษัทผู้รับเหมาดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวาง หรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	-	 รางระบายน้ำ
9) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน - จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือ และวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	- ทางโครงการฯ ได้กำหนดและกำกับให้บริษัท ผู้รับเหมาทำการแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเป็นส่วนชัดเจน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือ และวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องป้องกัน และเครื่องมืออำนวยความสะดวกทั้งภายในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสียหายให้น้อยลง	- เครื่องมือฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมามาจัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องมือความสะดวกทั้งภายในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสียหายให้น้อยลง	-	-
	- ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" และ"ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนั้นควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีการติดป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้า" ไว้เรียบร้อยแล้ว โดยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	-
	- จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมงประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออกคอยตรวจตราในบริเวณทั่ว ๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อรักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	- การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอโดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good Housekeeping)	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอโดยใช้หลักการจัดการที่ดี	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร - จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย - เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งกำหนดให้มีระดับเพลิงประจําจุดปฏิบัติงานเหล่านั้นด้วย - ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร และหลังการใช้ทุกครั้ง จะต้องมีการตรวจสอบและ/หรือ ซ่อมแซมแก้ไข เพื่อการใช้งานเป็นไปอย่างปกติ	- บริษัทผู้รับเหมามีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับ วิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิดก่อนการทำงาน เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้า และเชื้อเพลิงให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และมีความระมัดระวังเป็นพิเศษโดยมีการอบรมให้ความรู้แก่พนักงาน และกำหนดให้พนักงานปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรที่นำมาใช้งานอย่างเคร่งครัด - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องยนต์ที่ใช้ในก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดผลกระทบจากเครื่องยนต์ โดยตรวจสอบตามวาระที่กำหนด อย่างเหมาะสม หากพบว่ามี การชำรุด/เสียหายจะทำการซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้ใช้งานได้เป็นปกติ	- - -	- ภาคผนวก ข-2 แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และเครื่องจักร ภาคผนวก ข-3 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม -

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อไอน้ำ พ.ศ. 2552 และ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</p> <p>3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอ และเหมาะสมสำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภทโดยเฉพาะหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อมงานขัดผิวที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</p>	<p>- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาได้กำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับ และมีกรอบรวมแจ้งให้พนักงานทราบเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-7 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา</p>
	<p>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาได้จัดหา อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ Ear Plug หรือ Ear Muff ที่มีมาตรฐาน และกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงาน และให้ความเหมาะสมกับสภาพหน้างาน</p>	<p>- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาได้กำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับ และมีกรอบรวมแจ้งให้พนักงานทราบเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	 <p>คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>
	<p>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัยผู้ปฏิบัติงาน</p>	<p>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัยผู้ปฏิบัติงาน</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-7 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรม ความปลอดภัยผู้รับเหมา</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย	- งดให้มีการก่อสร้างอาคารและอาคารประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-7 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมามา
	- จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลฉุกเฉินสำหรับส่งผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- ทางบริษัทผู้รับเหมามีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐาน เช่น ชุดยาสามัญ อุปกรณ์การทำแผลขั้นพื้นฐานไว้อย่างเพียงพอสำหรับคนงาน และโครงการฯ ได้จัดให้มีรถสำหรับส่งผู้ป่วยเข้ารับการรักษาในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดเหตุฉุกเฉินระหว่างทำงาน อย่างไรก็ตามในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565 ยังไม่พบอุบัติเหตุ จากการดำเนินงานในพื้นที่โครงการ	-	 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐาน
	- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อรวมถึงโรคอันตรายร้ายแรงที่สุด โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- ทางโครงการฯ มีการให้คำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในเรื่องของการป้องกันโรคติดต่อการรณรงค์ด้านสุขบัญญัติต่าง ๆ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยองก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4) การจัดการด้านความปลอดภัย - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญาโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงานแผนงานดังกล่าวควรระบุรายละเอียดทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน โดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาที่มีแผนงานด้านความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานเพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข-1 แผนการก่อสร้าง



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5) การตรวจสอบความปลอดภัย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุดซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย และเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้าง หรือบริษัทรับเหมาทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข	- โครงการฯ ได้ดำเนินการแต่งตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย” และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประจำโครงการช่วงก่อสร้างตามมาตรการกำหนด อย่างไรก็ตามโครงสร้างได้กำหนดยังไม่เสร็จสิ้น จึงได้มีการจ้างบริษัทผู้รับเหมาคอยเร่งรัดงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-9 หนังสือแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย WHARY36
	- จัดตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย” ประจําโครงการช่วงก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากโครงการ และตัวแทนบริษัทรับเหมา ซึ่งจะดํารงมีตำแหน่งตั้งแต่วินิจฉัยการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) ขึ้นไป เพื่อให้มีอำนาจในการตัดสินใจที่จะนำ นโยบายจากโครงการไปปฏิบัติได้จริง เพื่อดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการในคณะกรรมการความปลอดภัย	-โครงการฯ ได้ดำเนินการแต่งตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย” ประจําโครงการช่วงก่อสร้าง และ โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาคอยเร่งรัดงาน คนงานให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-9 หนังสือแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย WHARY36



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดบันทึกและสอบสวน อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุ สาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไขปัญหา เพื่อเป็น แนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาค่าที่เกิดขึ้นในอนาคต	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565 ไม่พบอุบัติเหตุจากการดำเนินงาน ทั้งนี้ หากเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่โครงการ จะทำการจัดบันทึกและ สอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งหาวิธีในการ แก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาค่าที่เกิดขึ้นในอนาคตอย่างเคร่งครัด	-	-
10) สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- บริษัทรับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ	- ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการถ่ายทอด ชี้แจง นโยบาย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและด้าน ความปลอดภัยที่บริษัทกำหนดไว้ให้กับตัวแทนของ ผู้รับเหมาและผู้ประกอบการให้ดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-3 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
	- กักกักบุคคลไม่ให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้าง รบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง	- ทางโครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมากักกักกับ ดูแลพนักงานให้ปฏิบัติงานเฉพาะในพื้นที่โครงการ เท่านั้น ห้ามบุกรุกพื้นที่นอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ข-3 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
	- หมดตรวจตรวจดูแลไม่ให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อปัญหาหลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบและ การลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น	- ทางโครงการฯ มีการกำกับและเข้มงวดให้บริษัท ผู้รับเหมาควบคุมความประพฤติของคนงาน เพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนแก่ชุมชนใกล้เคียง เช่น การทะเลาะวิวาทกับคนในชุมชน การลักขโมยอาชญากรรมและยาเสพติด เป็นต้น	-	ภาคผนวก ข-3 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
	- จัดสวัสดิการต่าง ๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ	- บริษัทผู้รับเหมามีการจัดสวัสดิการต่าง ๆ ได้แก่ น้ำดื่ม น้ำใช้ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น ให้แก่พนักงานในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10) สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึงโดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครอง ส่วนท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์หมู่บ้าน/ชุมชน - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้าง ล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นอุปสรรค ต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> • ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการ ก่อสร้าง • ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดใหญ่ เสียประกาศตามสายในชุมชน และ สื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ (ถ้ามี) • หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใด ๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที - จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการ เพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงาน ราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบัน ศาสนา โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการฯ มีการพิจารณาจ้างงานคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากเห็นว่าคนในท้องถิ่น หรือพื้นที่ใกล้เคียงมีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่ง และหน้าที่ที่ปฏิบัติ ทางโครงการฯ จะพิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นลำดับแรก - โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูล และแผนการ ก่อสร้างให้ประชาชนได้รับทราบก่อนมีการ ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ และ แจ้ง ความ คืบหน้า ใน การดำเนินงานของโครงการให้ทราบอย่างสม่ำเสมอ - โครงการฯ จัดให้มีหน่วยงานประชาสัมพันธ์ เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ และ แจ้ง ความ คืบหน้าในการดำเนินงานของโครงการให้แก่ ชุมชน และ หน่วยงานต่าง ๆ ได้รับ ทราบอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	 <p>การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการในชุมชนรอบโครงการ</p>  <p>การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการในชุมชนรอบโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10) สภาพสังคม- เศรษฐกิจ (ต่อ)	- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่าง สม่ำเสมอผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของ ชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	-โครงการฯ จัดให้มีหน่วยงานประชาสัมพันธ์ เคลื่อนที่ ในชุมชนรอบโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ และแจ้งความ คืบหน้าในการดำเนินงานของโครงการให้แก่ ชุมชน และ หน่วยงานต่าง ๆ ได้รับทราบอย่างสม่ำเสมอ	-	 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของ โครงการในชุมชนรอบโครงการ
	- แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินงานโครงการใน วาระ การประชุมประจำเดือนของอำเภอและ/หรือ ตำบล	-โครงการฯ จัดให้มีหน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ใน ชุมชนรอบโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ และแจ้งความ คืบหน้าในการดำเนินงานของโครงการให้แก่ ชุมชน และ หน่วยงานต่าง ๆ ได้รับทราบอย่างสม่ำเสมอ เช่น การประชุม นำเสนอผล การดำเนินการต่าง ๆ พร้อมทั้งพบปะพูดคุยรับฟัง ความคิดเห็น และรับเรื่องราวร้องทุกข์จากชุมชนโดยรอบเพื่อ นำมาแก้ไขปัญหาต่อไป	-	 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของ โครงการในชุมชนรอบโครงการ
	- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อ ประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่อง ร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการ ก่อสร้าง	-โครงการฯ จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่อง ร้องเรียนความ เดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10) สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	- กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์ ของ โครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการ ทั้งด้าน สาธารณสุข และคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนา ชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการศึกษา และเสริมสร้างความ เข้าใจที่ดีอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อน จะเริ่มดำเนินโครงการ	- โครงการฯ มีแผนการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ในด้าน สาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วม พัฒนาชุมชนและ สังคม ด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนที่จะ เริ่มต้นเป็นโครงการ และ ทางโครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับ ทราบเป็น ระยะ ะยะ ะ ตามความเหมาะสมโดยการลงพื้นที่ใน ชุมชนโดยรอบโครงการ เพื่อแจ้งข้อมูลการดำเนินงานของ โครงการ นอกจากนี้ ยังจัดให้มี กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ต่าง ๆ ช่วยสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการและชุมชน โดยรอบ	-	ภาคผนวก ข-5 การดำเนินงานการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)
	- โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์ จาก ชุมชน เพื่อ รับ ฟัง ข้อ ร้อง รเรียน และ ประสานงาน ดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อ ร้องเรียนตามแนวทาง/ เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการ รับเรื่องร้องเรียนจาก ชุมชน (ดังรูปที่ 1)	- โครงการฯ ได้จัดทำแผนหรือขั้นตอนการรับเรื่อง ร้องเรียน โดยครอบคลุมทั้งการรับข้อมูลร้องทุกข์ ทั้งจากภายใน และ ภายนอกโครงการ (ชุมชน ใกล้เคียง) ซึ่งจากการดำเนินงาน ของโครงการ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ข-4 ขั้นตอนการรับเรื่อง ร้องเรียน
11) สาธารณสุข สุภาพ และ สวัสดิการบ้านพัก คนงาน	- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการให้ คนงานทุกคนตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้า ทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงาน มีต่อโครงการ เพื่อให้ทางโครงการประสานงานกับ หน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียม ความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่	- ก่อนเข้าทำงานทางบริษัทผู้รับเหมาได้กำหนดให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อน ทั้งนี้เพื่อให้ทางโครงการ ประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนใน การเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายใน พื้นที่ในเรื่องของแพทย์ ยารักษาโรค เป็นต้น เพื่อให้ทุกคน เข้าถึงบริการทางด้านสาธารณสุข	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11) สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน (ต่อ)	- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงโรคติดต่อทางสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- ทางโครงการฯ มีการให้คำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในเรื่องของการป้องกันโรคติดต่อการรณรงค์ด้านสุขบัญญัติต่าง ๆ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคนงานก่อสร้าง	-	-
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมานำเข้าสินค้าเข้าพื้นที่คนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	- ทางโครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมานำเข้าสินค้าเข้าพื้นที่คนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	-	-
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมานำเข้าสินค้าเข้าพื้นที่คนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมานำเข้าสินค้าเข้าพื้นที่คนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	-	-
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมานำเข้าสินค้าเข้าพื้นที่คนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมานำเข้าสินค้าเข้าพื้นที่คนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	-	-
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมานำเข้าสินค้าเข้าพื้นที่คนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมานำเข้าสินค้าเข้าพื้นที่คนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11) สาธารณสุข สุขภาพ และ สวัสดิการบ้านพัก คนงาน (ต่อ)	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีผู้ดูแลสุขภาพ ประจำที่ที่พักอาศัย เพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการ จัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 ประ กาศ คณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ที่พักอาศัย สำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด รวมทั้งจัดให้มี ข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาล ใกล้เคียงเพื่อใช้ในการฉุกเฉิน เจ็บป่วย หรือในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ โดยติดไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีผู้ดูแลสุขภาพ ประจำที่ที่พักอาศัย เพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการ จัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 ประ กาศ คณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ที่พักอาศัย สำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด รวมทั้งจัดให้มี ข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาล ใกล้เคียงเพื่อใช้ในการฉุกเฉิน เจ็บป่วย หรือในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ โดยติดไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	-
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้ควบคุม ทุกพื้นที่บ้านพักทั้งหมด และจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมี จำนวนเพียงพอ	- โครงการฯ ได้กำกับให้บริษัทผู้รับเหมามาจัดให้มีอุปกรณ์ เตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้ควบคุม ทุกพื้นที่บ้านพักทั้งหมด และจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมี จำนวนเพียงพอ	-	 การอบรมผู้รับเหมา

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11) สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน (ต่อ)	<p>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอไม่น้อยกว่า 15 คน/ห้อง แยกชาย-หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง หรือมีพัดลมระบายอากาศได้เพียงพอ โดยเป็นไปตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงานเรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงาน ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ.2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</p> <p>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีถังรองรับมูลฝอย ขนาด 200 ลิตร แบบแยกประเภทแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอย เปียก ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป กระจายอยู่ในบริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ</p>	<p>- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ และเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
	<p>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีถังรองรับมูลฝอย ขนาด 200 ลิตร แบบแยกประเภทแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอย เปียก ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป กระจายอยู่ในบริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ</p>	<p>- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่แบบแยกประเภท แบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป กระจายอยู่ในบริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12) สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้าง โดยปลูกไม้ยืนต้น อย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ลักษณะกิจกรรมปัจจุบันของโครงการฯ เป็นการ ปรับถมพื้นที่ภายในโครงการ อย่างไรก็ตาม การดำเนินการใด ๆ ของโครงการจะยึดถือปฏิบัติ ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ซึ่งสำหรับ พื้นที่สีเขียว ทางโครงการฯ จัดทำแผนการปลูกต้นไม้ยืนต้น โดยพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน ในขนาดพื้นที่ประมาณ 130.00 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 10.15 	-	 <p>พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน</p>